## **ABSTRACT**

The invention relates to per(3,6-anhydro)cyclodextrin derivatives containing in  $C_2$  at least one carbamate group, polymers thereof, their preparation and their use for separating contaminating anions such as the anions  $\text{CrO}_4^{\ 2^-}$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{\ 2^-}$  or  $\text{MnO}_4^{\ 2^-}$ .

### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 24 décembre 2003 (24.12.2003)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 03/106507 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C08B 37/16, A61K 31/724, C08J 3/24, C08G 18/64
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/01741

- (22) Date de dépôt international: 11 juin 2003 (11.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/07205 12 juin 2002 (12.06.2002) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31/33, rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE [FR/FR]; 3 rue Michel Ange, F-75794 PARIS CEDEX 16 (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GADELLE, Andrée [FR/FR]; 23 le Hameau Fleuri, F-38330 MONT-BONNOT (FR).
- (74) Mandataire: GUERRE, Fabien; c/o BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DF, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: PER (3.6-ANHYDRO) CYCLODEXTRIN DERIVATIVES, THIEIR PREPARATION AND USE THEREOF FOR SEP-ARATING IONS, IN PARTICULAR CHROMIUM AND MANGANESE ANIONS

(54) Titre: DERIVES DE PER (3,6-ANHYDRO) CYCLODEXTRINES, LEUR PREPARATION ET LEUR UTILISATION POUR SEPARER DES IONS, NOTAMMENT DES ANIONS A BASE DE CHROME ET DE MANGANESE

(57) Abstract: The invention concerns per (3,6-anhydro) cyclodextrin derivatives comprising in  $C_2$  at least one carbamate group, polymers thereof, their preparation and their use for separating anion contaminants, such as  $CrO_4^{2-}$ ,  $Cr_2O_7^{2-}$ ,  $MnO_4$  anions.

(57) Abrégé: L'invention concerne des dérivés de per(3,6-anhydro)cyclodextrines comportant en C<sub>2</sub> au moins un groupe carbamate, des polymères de ceux-ci, leur préparation et leur utilisation pour la séparations d'anions contaminants, tels que les anions CrO<sub>4</sub><sup>2</sup>-, Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2</sup>-, MnO<sub>4</sub>.

